

SÄKERHETSATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Kalciumkloriddihydrat

Skapad den	2021-06-01	Version	1.3
Datum för ändring	2024-08-30		

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- 1.1 Produktbeteckning** Kalciumkloriddihydrat
Ämne / blandning ämne
Kemisk benämning Kalciumkloriddihydrat
CAS-nummer 10035-04-8
Indextal 017-013-00-2
EG-nummer (EINECS) 233-140-8
Registreringsnummer 01-2119494219-28-0006
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Ämnets avsedda användning
Mineraltillskott. Del av infusions- och dialyslösningar. Ingrediens för kosmetika. Industriella kemikalier. Se bilaga I till detta säkerhetsdatablad.
Ej godkänd användning av ämnet

- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
Tillverkare
Namn eller företagsnamn Macco Organiques, s.r.o.
Adress Zahradní 1938/46c, Bruntál 1, 792 01
Tjeckiska Republiken
Identifieringsnummer (ID) 26819210
Momsnr. CZ26819210
Telefon +420 555 530 300
E-post macco@macco.cz
E-postadress av person som ansvarar för säkerhetsdatabladet
Namn Petr Ševčík
E-post petr.sevcik@macco.cz
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**
112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
Klassificering av ämnet enligt förordning (EG) nr 1272/2008
Ämnet är klassificerat som farligt.

Eye Irrit. 2, H319
Mycket allvarlig negativ inverkan på människors hälsa och på miljön
Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka gastrointestinal irritation. Kan orsaka hudirritation, irritation i luftvägarna, ögonirritation.
- 2.2 Märkningsuppgifter**
Riskbild

Signalord
Varning
Farligt ämne
Kalciumkloriddihydrat
(Index: 017-013-00-2; CAS: 10035-04-8)
Varningstexter
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Säkerhetsangivelser
P264 Tvätta händerna och utsatta delar av kroppen grundligt efter användning.
P280 Använd ögonskydd.

SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Kalciumkloriddihydrat

Skapad den 2021-06-01
Datum för ändring 2024-08-30 Version 1.3

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

2.3 Andra faror

Ämnet har inga hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605. Ämnet uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Kemisk karakterisering

Ämnet som anges nedan.

Identifikationsnummer	Ämnets namn	Innehåll i % vikt	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Notering
Index: 017-013-00-2 CAS: 10035-04-8 EG: 233-140-8 Registreringsnummer: 01-2119494219-28-0006	ämnets huvudkomponent Kalciumkloriddihydrat	99-100	Eye Irrit. 2, H319	

Fullständig text med alla klassificeringar och riskangivelser finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Sörj för din egen säkerhet. Om det uppstår hälsoproblem eller om du är osäker, informera en läkare och visa honom eller henne informationen i detta säkerhetsdatablad. Ge inte mat genom munnen om personen är medvetslös.

Vid inandning

Avsluta exponeringen omedelbart och flytta den drabbade personen till en plats med frisk luft.

Vid hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder. Och tvätta dem innan de används igen. Tvätta det drabbade området med rikligt med vatten, helst ljummet. Tvål, tvållösning eller schampo bör användas om det inte finns någon hudskada. Ge medicinsk behandling om hudirritation kvarstår.

Vid kontakt med ögonen

Skölj ögonen omedelbart med rinnande vatten, öppna ögonlocken (använd tvång om det behövs). Ta bort kontaktlinser omedelbart om den drabbade personen bär sådana. Sköljningen borde pågå i minst 10 minuter. Ingen neutralisering bör utföras i något fall! Ge medicinsk behandling, specialiserad om det är möjligt.

Vid förtäring

Skölj munnen med vatten och ge 2– 5 dl vatten. Ge medicinsk behandling om personen har hälsoproblem.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid inandning

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Vid hudkontakt

Möjlig irritation.

Vid kontakt med ögonen

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Vid förtäring

Magont, illamående, kräkning, diarré. Irritation, illamående.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symtomatisk behandling.

SÄKERHETSATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Kalciumkloriddihydrat

Skapad den 2021-06-01
Datum för ändring 2024-08-30 Version 1.3

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver, vattenstråle, vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Vatten – full stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av farlig nedbrytning (pyrolys) av produkter kan ge upphov till allvarlig skada på hälsan.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Syrgasapparat med slutet system (SCBA) med en kemisk skyddsdräkt endast där personlig (nära) kontakt är sannolik. Använd en syrgasapparat med slutet system och heltäckande skyddskläder. Förhindra avrinning av förorenat brandsläckningsmedel till avlopp eller yt- och grundvatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning vid arbete. Följ anvisningarna i avsnitt 7 och 8. Förhindra kontakt med hud och ögon. Undvik dammbildning. Säkerställ tillräcklig ventilation. Andas inte in aerosoler.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra förorening av marken och att ämnet kommer ut i yt- eller grundvatten. Kontakta respektive myndigheter och vattenreningsverk i händelse av betydande förorening.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Placera den utspillda produkten mekaniskt i ordentligt slutna behållare och bortskaffa den enligt avsnitt 13. Tvätta den förorenade platsen med mycket vatten efter att produkten avlägsnats.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förhindra bildning av damm i koncentrationer som överskrider yrkeshygieniska gränsvärden. Förhindra kontakt med hud och ögon. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer och utsatta delar av kroppen noga efter hantering. Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Iaktta gällande juridiska förordningar för säkerhet och hälsoskydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i tätt slutna behållare i kalla, torra och välventilerade utrymmen som är avsedda för detta ändamål.

7.3 Specifik slutanvändning

inte tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

De är inte inställda.

DNEL

Kalciumkloriddihydrat				
Arbetare / konsumenter	Exponeringsväg	Värde	Effekt	Källa
Arbetare	Inandning	6,6 mg/m ³	Lokala kroniska effekter	CSR
Arbetare	Inandning	13,2 mg/m ³	Lokala akuta effekter	CSR
Konsumenter	Inandning	3,3 mg/m ³	Lokala kroniska effekter	CSR
Konsumenter	Inandning	6,6 mg/m ³	Lokala akuta effekter	CSR

SÄKERHETSDATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Kalciumkloriddihydrat

Skapad den 2021-06-01
Datum för ändring 2024-08-30 Version 1.3

Övrig information om gränsvärden

Förväntad säker koncentration (PNEC) (för vattenfritt salt):

- Nedfall på jord och växter*): NEdep 150 g/ m². Om produkten används för avisning eller stoftreglering, se ES5.
- Känsliga landväxter: 215 mg klorid/kg. Om produkten används för avisning eller stoftreglering, se ES5.
- PNEC vatten/marin: eftersom kalcium- och kloridkoncentrationen varierar mellan olika akvatiska ekosystem (0,06-210 mg/L) anses det inte meningsfullt att härleda ett allmänt PNEC-vattenvärde eller PNEC-marinvärde (varken tillagda eller tillfälliga värden).
- PNEC-sediment sötvatten/marin: inga toxicitetsdata för sötvatten eller marina sedimentorganismer finns tillgängliga. Kalciumklorid förekommer i miljön som kalcium och kloridjoner, vilket tyder på att ämnet inte adsorberas på partikelmateria. Det anses inte meningsfullt att härleda ett allmänt PNEC-vattenvärde eller PNEC-marinvärde.
- PNEC-värde för terrestra miljöer: inga toxicitetsdata finns tillgängliga om marklevande organismer. Kalciumklorid förekommer i miljön som kalcium och kloridjoner, vilket tyder på att ämnet inte adsorberas på partikelmateria. Det anses inte meningsfullt att härleda ett PNEC-värde för marklevande organismer.
- PNEC-värde för avloppsreningsverk: inga toxicitetsdata finns tillgängliga för organismer i avloppsreningsverk. Eftersom kalcium- och kloridkoncentrationen varierar mellan olika akvatiska ekosystem anses det inte meningsfullt att härleda ett allmänt PNEC-värde eller tillagt PNEC-värde för avloppsreningsverk.
- PNEC-värde oralt: vad gäller näringsmässiga aspekter och funktionsmekanismerna hos kalcium och kloridjoner anses det inte meningsfullt att härleda ett oralt PNEC-värde (sekundär förgiftning).

*) Ett preliminärt PNEC-värde, ett s.k. "no-effect deposition" (NEdep) har tagits fram för vägsaltning eller dammbindning. Det ska klargöras att även om värdet gäller för exponering via luft, så avser det effekter som uppkommer när kalciumklorid avlagras på marken eller på växter från luften.

8.2 Begränsning av exponeringen

Ät, drick eller rök inte under arbetet. Följ de vanliga åtgärderna för arbetarskyddsfrågor och särskilt för god ventilation. Ge duschar och ögonskölj. Tvätta dina händer noga med tvål och vatten efter arbete, före en måltid och vila.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon eller ansiktsskydd (baserat på den typ av arbete som utförs).

Hudskydd

Övriga skydd: skyddande arbetskläder. Handskydd: Skyddshandskar som är resistent mot produkten. SS ISO EN 374-1. Kontaminerad hud måste tvättas grundligt.

Andningsskydd

Halvmask med antidammfilter när ämnenas exponeringsgränser överskrids eller man befinner sig på en plats med otillräcklig ventilation. Skyddsmask.

Termisk fara

Inte tillgänglig.

Begränsning av miljöexponeringen

Iaktta normala åtgärder för skydd av miljön, se avsnitt 6.2.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	fast form
Färg	färglös, vit
Lukt	utan doft
Smältpunkt/frys punkt	176 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	går ej att fastställa - upplösning sker
Brandfarlighet	brandsäker
Nedre och övre explosionsgräns	ej tillämplig
Flampunkt	ej tillämplig
Självantändningstemperatur	ej tillämplig
Sönderdelningstemperatur	260 °C
pH-värde	5-8 (5% lösning vid 20 °C)
Kinematisk viskositet	ej tillämplig
Vattenlöslighet	130g / 100g 20°C
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej tillämplig
Ångtryck	ej tillämplig
Densitet och/eller relativ densitet	
Densitet	1,835 g/cm ³ vid 25 °C

SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Kalciumkloriddihydrat

Skapad den	2021-06-01	Version	1.3
Datum för ändring	2024-08-30		

Relativ ångdensitet
Partikelegenskaper
Form

ej tillämplig
information ej tillgänglig
fast ämne: kristallint, pulver

9.2 Annan information inte tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ämnet är brandsäkert. Hygroskopiskt ämne.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar exotermiskt med vatten.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten är stabil och ingen nedbrytning sker vid normal användning. Värme. Fuktig luft.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel som frigör klor. Starka oxidations- / reduktionsmedel. Borrifluorid. Etylvinyleter. Det kan orsaka korrosion på vissa typer av rostfritt stål. På grund av hög temperatur och andra faktorer kan sprickkorrosion påskyndas.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Har inte utvecklats under normal användning. Vid höga temperaturer kan irriterande eller giftiga gaser bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Det finns inga toxikologiska uppgifter för ämnet.

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kalciumkloriddihydrat								
Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Bestämma metod	Källa
Oralt	LD ₅₀	OECD 401	3050 mg/kg bw		Råtta (Rattus norvegicus)	F/M	Litterära studier	CSR
Oralt	LD ₅₀	OECD 401	2700 mg/kg bw		Mus	M	Litterära studier	CSR
Dermalt	LD ₅₀		>6600 mg/kg bw	24 timmar	Kanin	F/M	Litterära studier	CSR
Oralt	LD ₅₀	OECD 401	2570 mg/kg bw		Mus	F		
Inandning (damm/dimma)	LC ₅₀		>212 mg/m ³ luft	4 timmar	Råtta (Rattus norvegicus)			

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kalciumkloriddihydrat				
Exponeringsväg	Resultat	Metod	Tid för exponering	Art
Dermalt	Ej irriterande	OECD 404	4 timmar	Kanin

SÄKERHETSDATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Kalciumkloriddihydrat

Skapad den 2021-06-01
Datum för ändring 2024-08-30

Version 1.3

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kalciumkloriddihydrat				
Exponeringsväg	Resultat	Metod	Tid för exponering	Art
Öga	Mycket irriterande	OECD 405		Kanin

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kalciumkloriddihydrat					
Exponeringsväg	Resultat	Metod	Tid för exponering	Art	Kön
Hud	Inte sensibilisering	in vivo		Marsvin (Cavia aperea f. porcellus)	

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kalciumkloriddihydrat					
Resultat	Metod	Tid för exponering	Specifikt organ	Art	Kön
Negativ	OECD 473		Lungfibroblast	Kinesisk hamster (Cricetulus barabensis)	

Cancerogenicitet

Inga data tillgängliga för ämnet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kalciumkloriddihydrat							
Effekt	Parameter	Metod	Värde	Tid för exponering	Resultat	Art	Kön
Modertoxisk	NOAEL	OECD 414	>224 mg/kg bw/dag	13 dagar (7 dagar/vecka)	Oidentifierad	Kanin	F

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inga data tillgängliga för ämnet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Giftighet vid upprepad dos

Kalciumkloriddihydrat						
Exponeringsväg	Parameter	Resultat	Värde	Tid för exponering	Art	Kön
Oralt	NOAEL	Ingen effekt	>26492 mg/kg	12 månader (7 dagar/vecka)	Råtta (Rattus norvegicus)	

SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Kalciumkloriddihydrat

Skapad den 2021-06-01
Datum för ändring 2024-08-30

Version 1.3

Fara vid aspiration

Inga data tillgängliga för ämnet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

Ämnet har inga hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet

Kalciumkloriddihydrat							
Parameter	Metod	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö	Bestämma metod	Källa
LC ₅₀		6133 mg/l	96 timmar	Fisk (Pimephales promelas)	Sötvatten	Litterära studier	CSR
LC ₅₀		14107 mg/l	96 timmar	Fisk (Lepomis macrochirus)	Sötvatten	Litterära studier	CSR
LC ₅₀	OECD 202	3180 mg/l	48 timmar	Dafnier (Daphnia magna)	Sötvatten	Litterära studier	CSR
EC ₅₀	OECD 201	5300 mg/l	72 timmar	Alger (Selenastrum capricornutum)	Sötvatten	Litterära studier	CSR
NOEC	OECD 201	35764 mg/l	72 timmar	Alger (Selenastrum capricornutum)	Sötvatten	Litterära studier	CSR
LC ₅₀	ASTM E 729	5272 mg/l	96 timmar	Andra vattenlevande organismer	Sötvatten	Litterära studier	CSR
NOAEL		26492 mg/l			Aktivt slam		ECHA

Kronisk toxicitet

Kalciumkloriddihydrat							
Parameter	Metod	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö	Bestämma metod	Källa
NOEC	OECD 210	230 mg/l	25 dagar	Fisk (Oncorhynchus mykiss)	Sötvatten	Litterära studier	CSR
LOEC	OECD 210	1139 mg/l	25 dagar	Fisk (Oncorhynchus mykiss)	Sötvatten	Litterära studier	CSR
LOEC	OECD 211	318 mg/l	21 dagar	Dafnier (Daphnia magna)	Sötvatten	Litterära studier	CSR

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga för ämnet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga för ämnet.

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga för ämnet.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

SÄKERHETSDATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Kalciumkloriddihydrat

Skapad den	2021-06-01		
Datum för ändring	2024-08-30	Version	1.3

Produkten innehåller inte något ämne som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse.

12.6 Hormonstörande egenskaper

När det gäller icke-målorganismer har ämnet inte hormonstörande egenskaper eftersom det inte uppfyller kriterierna i bilaga B till förordning (EU) 2017/2100.

12.7 Andra skadliga effekter

Inte tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Risk för miljöförorening. Bortskaffa avfallet i enlighet med lokala och/eller nationella förordningar. Fortsätt enligt gällande förordningar om avfallshantering. Eventuell outnyttjad produkt och förorenad förpackning ska placeras i märkta behållare för insamling av avfall och lämnas för bortskaffning till en person som godkänts för avfallshämtning (ett specialiserat företag) och som har rätt till sådan verksamhet. Töm inte oanvända produkter i avloppssystem. Produkten får inte bortskaffas med kommunalt avfall. Tomma behållare kan brännas på förbränningsanläggningar för att generera energi eller deponeras på en soptipp märkt med lämplig klassificering. Perfekt rengjorda behållare kan lämnas för återvinning.

Lagar gällande avfall

Avfallsförordning (2020:614). Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande. Beslut 2000/532/EG om upprättande av en förteckning över avfall, i dess ändrade lydelse.

Kod för avfallstyp

06 03 14 Andra salter i fast form och andra saltlösningar än de som anges i 06 03 11 och 06 03 13

Förpackningsavfallskod

06 03 00 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av salter, saltlösningar och metalloxider

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

omfattas inte av transportförordningar

14.2 Officiell transportbenämning

ej relevant

14.3 Faroklass för transport

ej relevant

14.4 Förpackningsgrupp

ej relevant

14.5 Miljöfaror

ej relevant

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Referens i avsnitt 4 till 8.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ej relevant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Hälso- och sjukvårdslag (2017:30). Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG i dess ändrade lydelse. FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV i dess ändrade lydelse. Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

SÄKERHETSATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Kalciumkloriddihydrat

Skapad den	2021-06-01		
Datum för ändring	2024-08-30	Version	1.3

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömningen (CSR) har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

En lista över vanliga riskbegrepp gällande säkerhetsuppgifter

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Riktlinjer för säker hantering gällande säkerhetsuppgifter

P264 Tvätta händerna och utsatta delar av kroppen grundligt efter användning.

P280 Använd ögonskydd.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Annan viktig information om hälsoskydd för människor

Användaren är ansvarig för efterlevnad av alla relaterade hälsoskyddsförordningar.

En förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet.

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
BCF	Biokoncentrationsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
EC ₅₀	Koncentration av ett ämne när det påverkar 50 % av populationen
EG	Identifieringskod för varje ämne som anges i EINECS
EINECS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
EmS	Beredskapsplan
EU	Europeiska unionen
EuPCS	Europeiska produktkategoriseringssystemet
Eye Irrit.	Ögonirritation
IATA	Internationella lufttransportorganisationen
IBC	Internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier
ICAO	Internationella civila luftfartsorganisationen
IMDG	Internationella koden för sjötransport av farligt gods
IMO	Internationella sjöfartsorganisationen
INCI	Internationella nomenklaturen för kosmetiska ingredienser
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
IUPAC	Internationella kemiunionen
LC ₅₀	Dödlig koncentration av ett ämne där det kan förväntas döda 50 % av populationen
LD ₅₀	Dödlig dos av ett ämne där det kan förväntas döda 50 % av populationen
log K _{ow}	Fördelningskoefficient oktanol/vatten
NOAEL	Nivå där ingen skadlig effekt observeras
NOEC	Koncentration där ingen effekt observerats
OEL	Gränsvärden för yrkesmässig exponering
PBT	Långlivade, bioackumulerande och toxiska
ppm	Miljondelar
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Avtal om transport av farligt gods via järnväg
UN	Fyrasiffrigt identifikationsnummer för ämnet eller artikeln som tas från FN: s modellförordningar
UVCB	Ämne med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter och biologiskt material
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerbar

Riktlinjer för utbildning

Informera personalen om de rekommenderade användningsmetoderna, obligatorisk skyddsutrustning, första hjälpen och förbudna sätt att hantera produkten.

Rekommenderade användningsbegränsningar

SÄKERHETSDATABLAD



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

Kalciumkloriddihydrat

Skapad den	2021-06-01		
Datum för ändring	2024-08-30	Version	1.3

inte tillgänglig

Information om uppgiftskällor som används för att sammanställa säkerhetsuppgifterna

FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING i dess ändrade lydelse. FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV i dess ändrade lydelse. Uppgifter från tillverkaren av ämnet/blandningen, om tillgängliga – information från registreringsunderlag.

Ändringar (information som har lagts till, raderats eller ändrats)

Versionen 1.3 ersätter SDS-versionen från 2023-09-04. Ändringar gjordes i sektionerna 1, 11, 12 och 16.

Förklaring

Säkerhetsdatabladet innehåller information som syftar till att säkerställa säkerheten och skydda hälsan på arbetet och miljöskydd. Den angivna informationen motsvarar den aktuella kunskapen och erfarenheten och överensstämmer med gällande juridiska föreskrifter. Informationen bör inte tolkas som att man garanterar att produkten är lämplig och användbar för en viss tillämpning.